

Why SLOVAKIA



슬로바키아가
다음 투자처로
선택되어야 하는
주요한 사실들



Why SLOVAKIA

해당 분석 자료는 슬로바키아 내의 주요 사업분야에 대한 투자 및 비즈니스 환경에 대한 개요를 제공하기 위하여 만들어졌다. 특정된 목적을 가지고 있는 해당 분석자료는 제조업, 글로벌 서비스업 및 IT 센터 연구 개발에 이르는 다양한 유형의 기업들에게 가장 이상적인 장소가 되기 위해 슬로바키아가 무엇을 제공해야 하는지, 또한 왜 슬로바키아를 고려하여 채택해야 하는지를 설명 하고 있다.

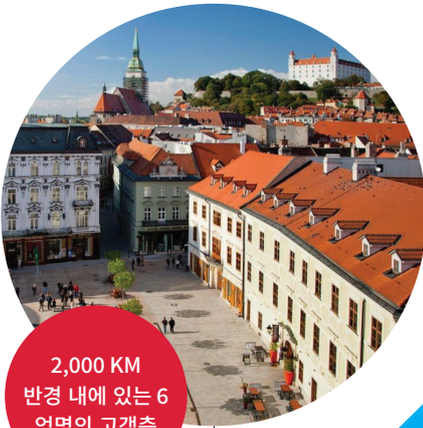


지리적 이점

기본 정보

면적 49,035 km2 인구 5백40만 수도
 브라티슬라바
 유럽연합, 유로존, 쉥겐지역, OECD,
 WTO, NATO 가입국
 표준 시간대 GMT +1 시간

슬로바키아는 지리학적으로 중심부에 위치해 있으며,
 유럽 의 모든 주요 경제 중심지를 쉽게 접근할 수 있으며, 또한,
 EU 회원국으로서 5억명의 유럽연합의 시민들이 쉽게 접근 할 수
 있다는 특징을 갖고 있다.



브라티슬라바

2,000 KM
 반경 내에 있는 6
 억명의 고객층



10가지 이유



슬로바키아를 투자 대상지로 고려해야 하는



슬로바키아는 다른 중,동부 유럽 국가들과 차별 되는 몇 가지 특징들을 포함한 경쟁적인 비즈니스 환경을 갖추고 있으며, 이는 투자자들에게 적절한 고유가치를 제공할 수 있다.



- 1** **위치**
수출 잠재력이 큰 중부 유럽권에 위치한 전략적인 측면
- 2** **안전성과 안정성**
유럽 내에서 정치적, 안보적 측면으로 안정된 국가 중 하나
(출처: Credit Insurance Group Credendo)
- 3** **유로존**
2009년에 중동부 유럽 국가 중 일 부로 유로존 회원가입
- 4** **양질의 노동력**
다국어 능력 및 비용적 효율, 숙련된 노동력을 보유
- 5** **생산성**
중, 동부 유럽에서 가장 높은 노동 생산성 비율
(출처: OECD)
- 6** **투자자를 향한 호의**
슬로바키아 정부는 지역 기업 및 투자 환경의 질을 지속적으로 높여주고 있다.
- 7** **혁신 에코시스템**
중, 동부 유럽에서 R&D 및 혁신에 대한 새로운 투자를 위하여 필요한 부가가치 일자리 비율
- 8** **개방도**
유럽 내 수출 관련 가장 지향적이며 개방적인 경제국 중 하나
(출처: Eurostat)
- 9** **개발된 인프라**
개발 되어 꾸준히 성장하는 도로, 철도 및 항공편 인프라 네트워크
- 10** **인센티브**
R&D 활동을 위하여 필요한 매력적인 조세제도 및 투자 인센티브 제도

거시경제 개요

슬로바키아는 지속적인 국내수요 증가와 더불어 국내,외 투자 호황에 의한 지속적인 경제 성장을 경험하고 있다. 2021년 이후로 슬로바키아의 경제지표는 EU 평균 이상의 성장수치를 보여 왔으며, 가까운 미래에 가장 높은 성장률 중 하나를 달성 할 것으로 예상된다



슬로바키아 경제는 질적인 측면에서도 성장하고 있다. 2010년에서 2020년 사이 슬로바키아는 CEE 산업 생산에서 가장 높은 평균 부가가치 성장률을 보였다.

REAL GDP GROWTH (%)



* 2020년 모든 유럽국가는 국제적인 팬데믹으로 마이너스 성장을 경험하였다. 출처; GDP Growth Data: European Commission, European Economic Forecast Summer 2021; Credit Ratings Data: S&P, Moody's, Fitch, OECD (2021); Indebtedness Data: Eurostat (2020); Economy Openness Data: Eurostat (2020); Improving Business Environment: SARIO (2021)



실업률 (%)



국가신용등급



지속적 비즈니스 환경개선

최근들어 슬로바키아 정부는 기업 및 투자 환경의 질을 높이기 위하여 도입한 정책 등의 활동이 있다.



2013
RIS3 및 스마트화를 위한 국가
R&D 도입



2015
R&D 관련 조세제도
도입 및 R&D 과공제



2015
이중교육시스템
공식 출범



2017
법인세율 21%로 인하



2018
매력적인 투자
인센티브 제도 신설



2019
제조업부문 에너지 비용 절감



2020
R&D 세액공제율
200%로 확대



2021
연간 소개 - 1가지 제도 원칙
-조세 및 사회공헌에 관련된 법률
시행일은 1월 1일부터 시행된다.



2022
위기 시 고용 유지를 위한
Kurzarbeit — Mechanism
도입



유로존 내 낮은 부채비율 소유국

안정적인 국가부채율과 기업 재정은 부도위험을 줄여 기업과 개인에게 돌아오는 부정적인 영향을 줄일 수 있다.

1	47.3	55.1	 리투아니아
2	43.5	67.2	 라트비아
3	18.2	97.8	 에스토니아
4	80.8	68.7	 슬로베니아
5	60.6	91.5	 슬로바키아
6	69.8	104.6	 독일
7	54.3	121.9	 몰타
8	83.9	120.1	 오스트리아
9	69.2	146.6	 핀란드
10	120	129.5	 스페인
11	59.5	202.1	 아일랜드
12	155.8	106.6	 이탈리아
13	115.7	152.6	 프랑스
14	133.6	149.5	 포르투갈
15	54.5	233.2	 네덜란드
16	114.1	181.2	 벨기에
17	205.6	110.4	 그리스
18	24.9	318.7	 룩셈부르크
19	118.2	259.1	 키프로스

GOVERNMENTAL DEBT (% OF GDP)
 PRIVATE SECTOR DEBT (% OF GDP)
 출처: Eurostat, 2020



EU 내 개방적인 경제국

수출(GDP,%)

유럽국가 내 1위

76.3%

수출품

유럽국가 내 4위

85.7%

수출품 및 서비스

세계 은행순위

Nº 1

슬로바키아는 제품 수/출입 및 물류업 분야, 무역국경 시간적 용이성 등 부문에서 1위를 차지하였다

국제상업회의소 순위

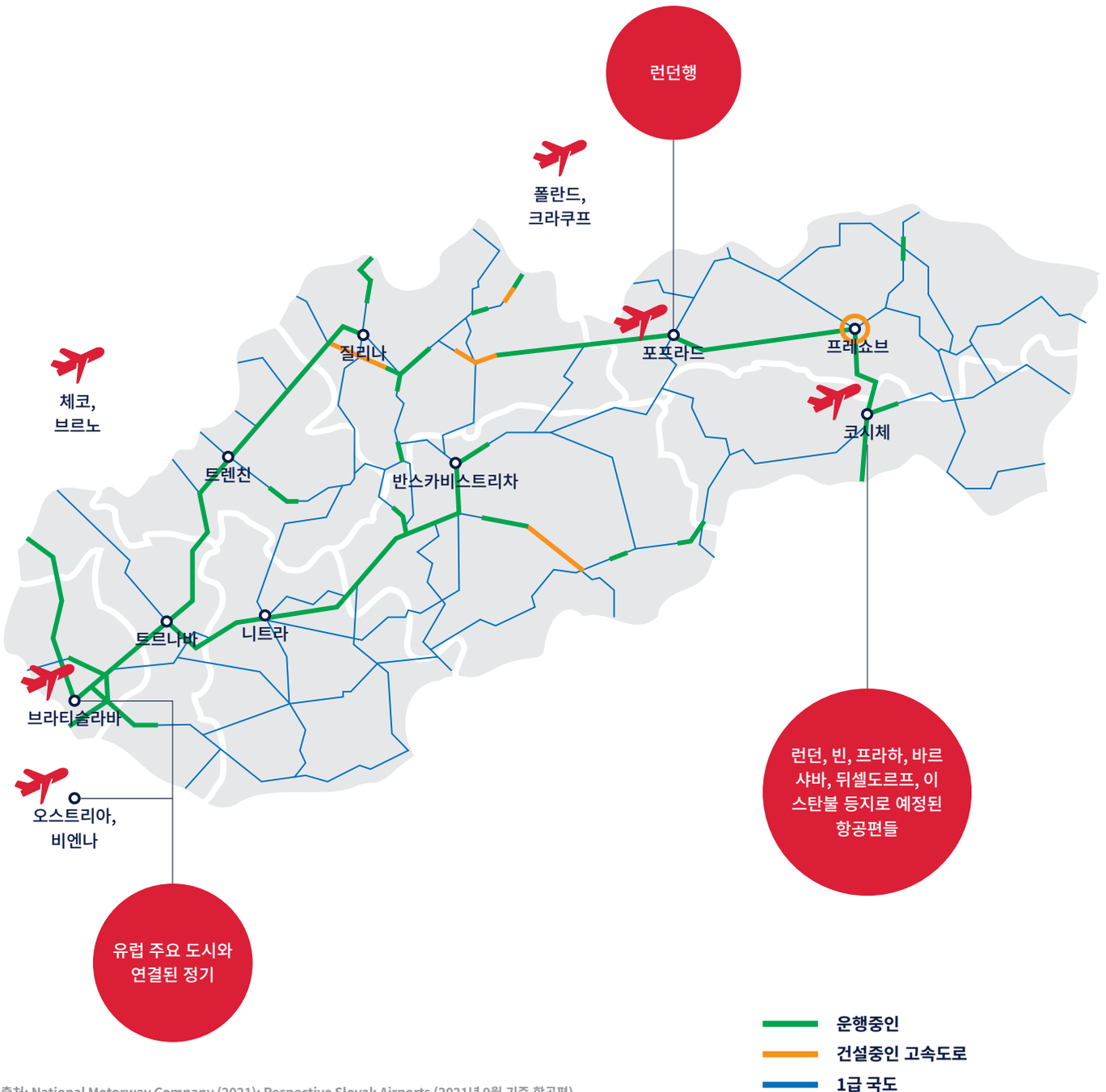
Nº 12

슬로바키아는 무역 개방성, 무역 정책 설정, FDI 개방성 등 무역 활성화 인프라 평가 에서 세계순위 12위에 올랐다.



역학적으로 발전하는 인프라

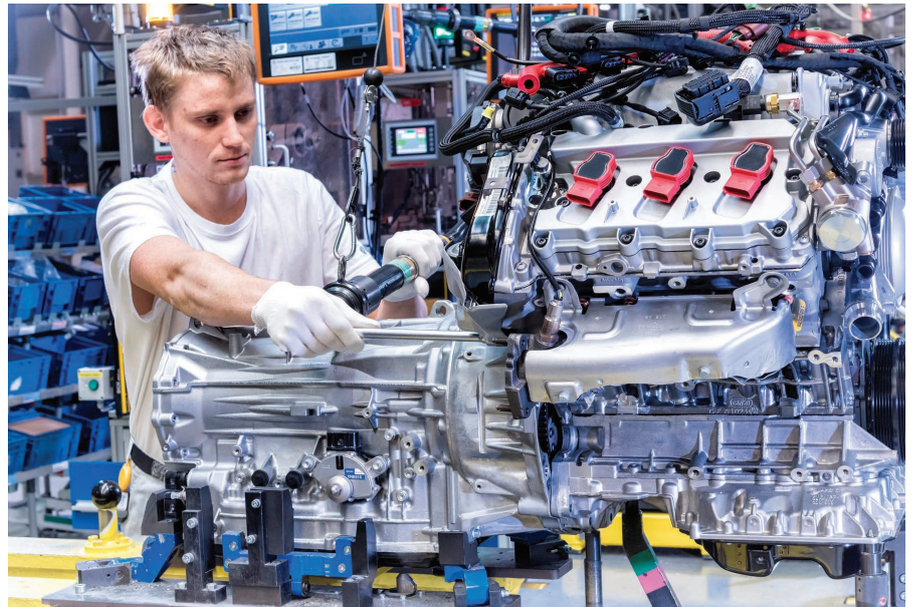
슬로바키아 내 도로 네트워크망은 빠르고 신용할 수 있는 운송뿐만 아니라 안전하고 편안한 여행을 제공한다.



출처: National Motorway Company (2021); Respective Slovak Airports (2021년 9월 기준 항공편)

생산적 & 숙련된 노동력

투자자들은 슬로바키아에서 생산적, 적합성, 저인건비 등 세가지 분야에 있어 우수한 인력을 찾을 수 있다. 슬로바키아는 또한 노동생산성의 선두 주자이며, 비용 경쟁력 또한 유지하고 있다.



CEE에서의 노동 생산성 (USD) 시간당 국내총생산 (GDP)



AVERAGE GROSS MONTHLY SALARIES



흥미로운 사실 & 순위



1

세계 자동차산업
슬로바키아는 직원 만명당 생산업계에 설치된 로봇 수가 가장 많은 상위 17개국에 속한다.

2

중/동부 유럽의 FDI & 기술이전 선도국
슬로바키아는 신기술을 유치국에 도입하는 분야 (17위/132개국 글로벌 순위)에서 중/동부 유럽의 선두 주자이다.

3

부가가치가 높은 일자리 비율
전체 고용에서 차지하는 미디엄 하이테크 산업 중, 집약적 지식산업 분야의 고용은 해당 지역에서 가장 높다.

4

건설적인 노사 관계
슬로바키아는 유럽국가들 중에서 노동자의 파업으로 인한 노동일수 감소율이 가장 낮은 것으로 나타났다 (기준치 직원 1,000 명당)

5

노동력
슬로바키아는 중/동부 유럽에서 야간 및 주말 근무자의 비율이 가장 높다.

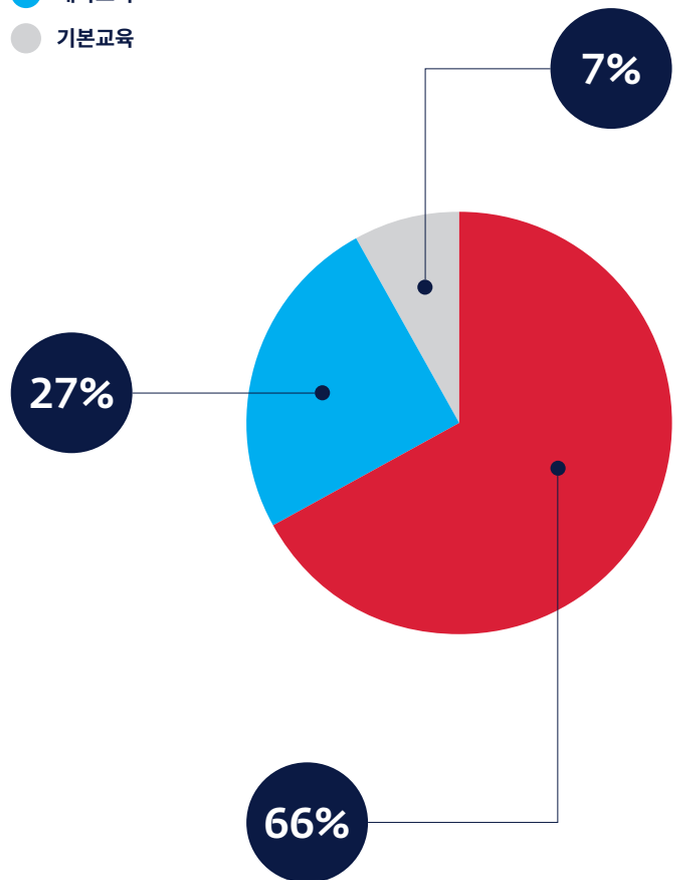
교육수준 & 어휘력

슬로바키아는 체계적인 고등교육 및 34개의 대학교 시스템으로 교육 받는 학생들이 고용시장에 진출할 준비를 하고 있으며, 고용주는 필요로 하는 노동력을 찾을 수 있다.



교육수준
(25세—64세)

- 고등교육
- 대학교육
- 기본교육



Source: Eurostat (data for 2020)

고등교육

93%

노동자의 높은 교육 수준

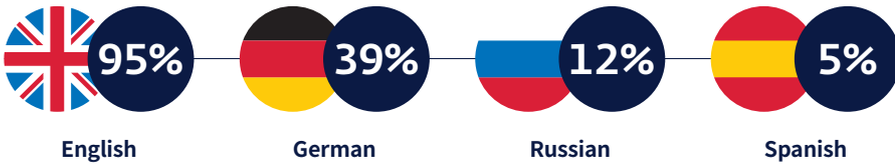
25세 - 64세 사이 노동자의 고등교육 수준은 유럽 평균치인 79% 이수율과 비교될 수 있다



이중교육

슬로바키아 정부는 학교 교육과 기업 내의 실습 환경을 용이하게 접할 수 있는 듀얼 교육 시스템을 실시 하였다. 해당 정책에 참여하는 기업은 준비되어 있는 유능한 노동력의 혜택을 받을 뿐만 아니라 조세감면 혜택을 함께 누릴 수 있다는 장점이 있다.

2020년 기준, 1,070개 이상의 기업과 8,400명의 학생이 해당 교육에 참여 하였다.

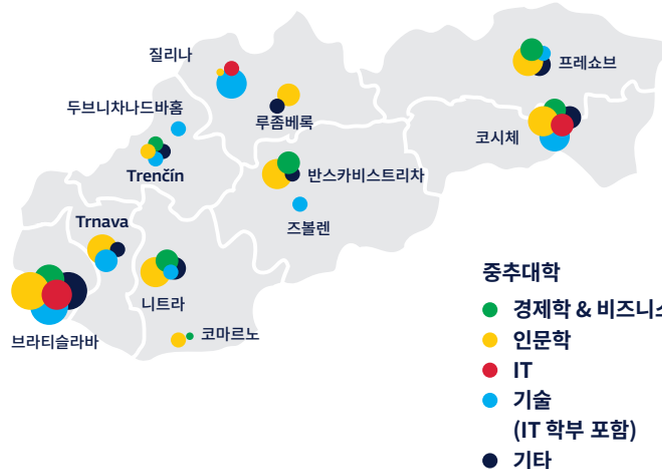


슬로바키아 고등교육 시스템 내에서 가르치는 가장 일반적인 외국어

대학교육

높은 비중을 차지하는 이공계교육

25세부터 64세 사이 대학교육 이수자들 중에 1/3 이상은 이공계통 교육을 이수 하였다.



2019
2020

137,000
학생 수

37,000
졸업자

출처: Share Of STEM Profiles: OECD (2020); Dual Education Statistics: National Union Of Employers, dualnysystem.sk (2020/2021); Languages Statistics: Eurostat (2019); Universities and Secondary Vocational Schools Statistics: Slovak Centre of Scientific and Technical Information for the Academic Year 2020/2021

슬로바키아 경제의 기둥

슬로바키아는 자동차산업 및 전자산업 부문
등, 특정 산업분야의 유산가치가 안정적 으로
발전하였음에 자부심을 가 지고 있다.



다양한 분야를 대표로 하는 글로벌 기업들은 최근 10년동안 중/동부 유럽 지역 내에 최고의 투자처로 슬로바키아를 선택했다.



슬로바키아는 유럽연합국을 증가장 산업화된 나라 중 하나이다.

01 자동차산업

자동차 산업 부분은 슬로바키아 내에서 강한 전통을 자랑하며, 지난 20년 동안 경제의 원동력이자 외국인 직접 투자의 중요한 원천이었다. 또한, 슬로바키아는 유럽의 주요 자동차 생산지로 자리매김 하고 있다.

ca. 100 만
2020년에
생산된 자동차

270,000 명
자동차 산업에 직,간접적으로
고용된 사람의 수

48%
전체 산업 생산에서 자동차
산업이 차지하는 비중

슬로바키아에 위치한 네 개의 자동차 제조업체 외에도 자동차 산업은 잘 발달된 고품질의 공급업체 네트워크로 정의하고 있으며, 슬로바키아는 유럽 자동차 생산 중심 지에 위치해 있기 때문에 1,2차 공급업체도 더 넓은 지역 시장의 혜택을 누릴 수 있다.

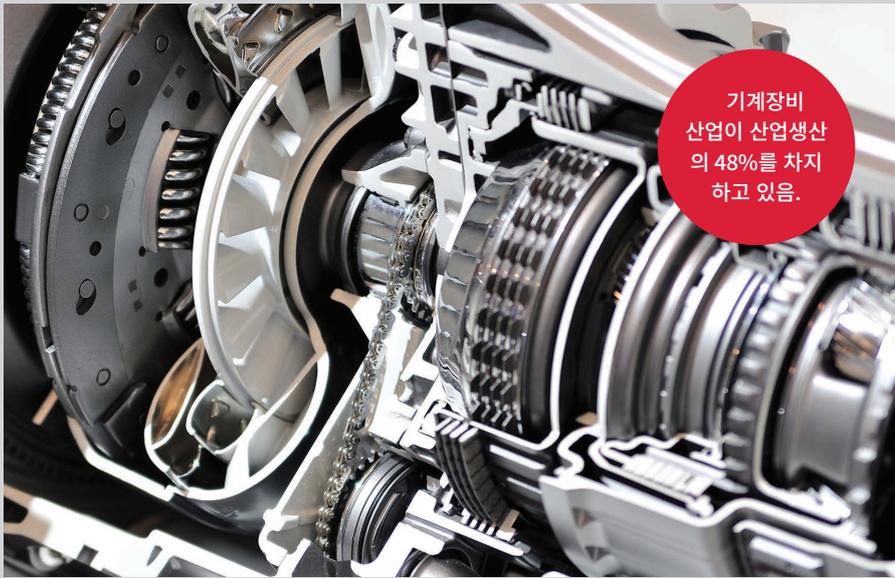


인구 1,000명당
자동차 생산량
세계 1위

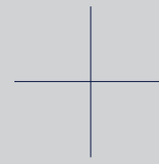


현재 13개의 전기 / 부분 전기 모델의 자동차가 슬로바키아에서 생산되고 있으며, 이는 e-모빌리티 공급업체의 수요에도 영향을 미치고 있다.

출처: Sector-related data as of 2019 as the latest available, provided by Statistical Office of the Slovak Republic; Statistics for car production: Respective OEMs & International Organization of Motor Vehicle Manufacturers (2020); Statistics for BSC & ICT sector: AmCham Business Service Center Forum Survey 2021; Slovak Game Developers Association (2021); SkillValue (2019); Digital Economy & Society Index Report, 2018, Eurostat, 2020



기계장비 산업이 산업생산의 48%를 차지하고 있음.



슬로바키아의 기계장비 산업은 경제의 핵심축 중 하나이며, 역사적 배경이 강하고 슬로바키아 산업분야에서 안정적인 위치를 유지하고 있음.

02 기계장비 산업

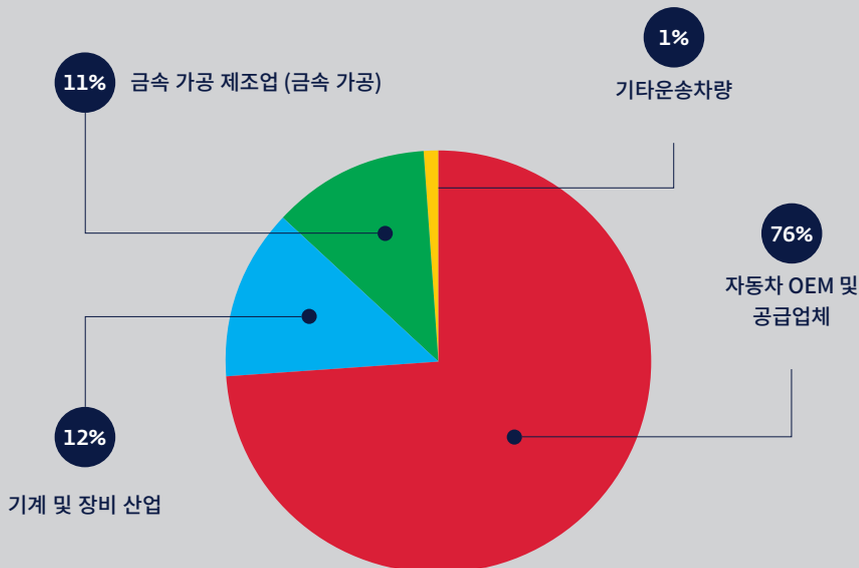
기계장비 산업은 GDP와 대외무역 수지에 대한 기여뿐만 아니라 일자리 창출 및 혁신을 가져올 수 있는 잠재력이 있어 매우 중요한 요소이다.

€ 41 억
판매수익

39%
산업 직군 종사
자의 비중

924+
해당 분야에서 활동하는
기업의 수 (20+ FTEs)

하위직군 (회전율 기준)



슬로바키아 기계장비 산업은 투자처로 가장 많이 기여하는 자동차 산업과 밀접하게 연관되어 있지만, 해당 분야가 유일한 동력은 아니다. 기계장비 산업에는 금속 가공 제조업 및 기타 운송차량 생산 등 다양한 하위 직군도 속해있다.

출처: Statistical Office of the SR, Yearbook of Industry of the SR 2020, SARIO

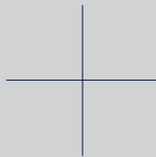
03 항공우주 산업

우주 분야에서는, 슬로바키아는 국제 연구 프로그램에서의 수십 년간의 경험과 2개의 유인 우주 임무에 참가하고 있습니다.



40+
30가지 이상의 우주 분야와 직,간접적으로 연관된 30개 이상의 기업이 활동하고 있다.

1억800만€
우주분야 사업에 직, 간접적으로 관련된 기업들의 수익.



슬로바키아 연구진들은 ROSETTA, BEPICOLOMBO, JUICE 또는 JEM-EUSO와 같은 국제적 우주산업 프로젝트에 적극적으로 참여하고 있다.이런 연구 성과는 전자, 고정밀 기계, 진보적인 재료 및 ICT 관련 기업등의 역동적인 성장에 큰 기여를 하고 있다.

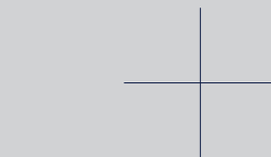
우주산업 관련된 기업의 수



슬로바키아 항공 산업의 역사는 19세기 말 헬리콥터 프로토타입 제조부터 20세기 초 낙하산 등과 같은 발명품 에서부터 시작 되었다

€ 8,400만
우주산업이 차지하는 수익

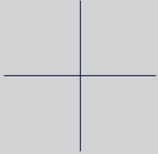
1,235
종사자의 수



현재 해당 산업분야는 혁신적인 교육용 시 물레이터와 ICT 시스템, 그 이외에도 초경 량항공기, 자이로콥터 등등 여러 프로토타입을 개발하고 생산하는 회사들로 구성되어 있다.



출처: SARIO Materials



슬로바키아 전기 및 전자부품 산업은 전 통적인 전자 제품 제조(발전기, 전화, 라 디오 등)와 크게 성장하는 자동차 산업(전 기 모터, 마이크로 전자 공학, 센서)과 관련된 새로운 트렌드를 모두 반영하고 있다.



슬로바키아는 전기 및 전자부품 산업에서 120년 이상의 경험을 가지고 있다.

04 전기 및 전자부품 산업

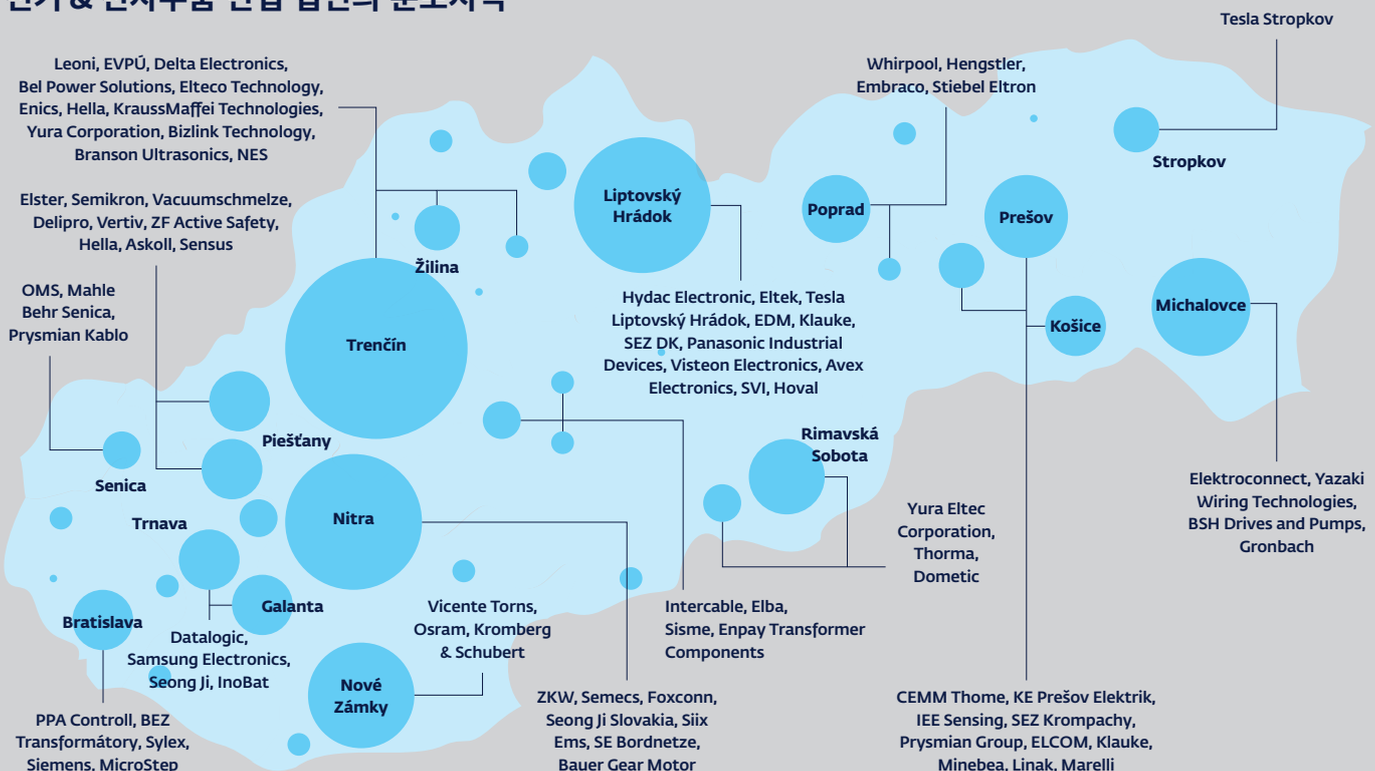
전기 및 전자부품 산업은 이 나라 GDP에 막대한 기여를 하는 종목 중 하나이며, 거대한 고용시장을 소유하고 있는 업종 중 하나이다.

9%
전체 생산 비중

45,000+
고용된 직원의 수

222
연관된 업체의 수
(20+ FTEs)

전기 & 전자부품 산업 법인의 분포지역



출처: Statistical Office of the SR, Yearbook of Industry of the SR 2020, SARIO

05 화학 & 제약 산업

화학산업은 슬로바키아 경제의 가장 큰 부분을 차지하고 있었다.

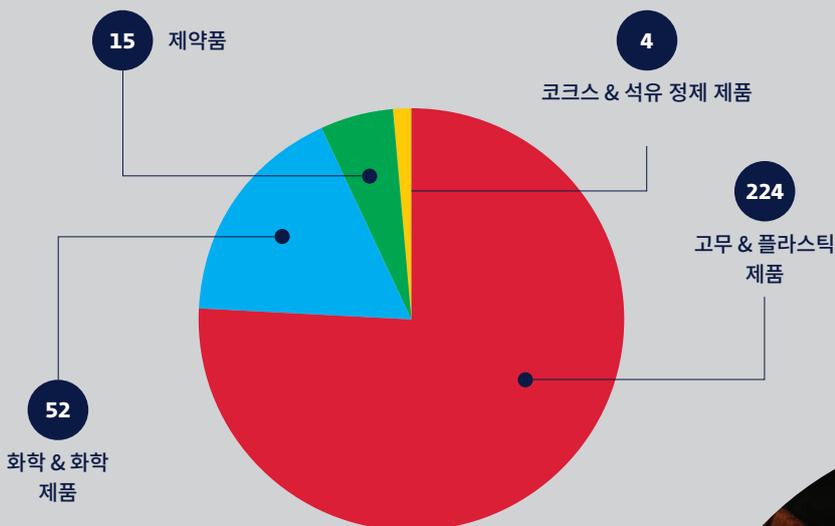
해당 산업에는 석유화학, 고무 및 플라스틱 제품생산부터 의약품에 이르는 수백 가지의 다양한 제품 포트폴리오로 구성되어 있다.

€ 10억
화학공업의 수입*
증사하는

45,000
화학공업
사람들*

11%
산업 생산에 대한 화학공업의
점유 율*

화학 & 제약 산업에 연관된 기업의 수 (직원이 20인 이상인 기업만이 포함된다.)



혁신적인 슬로바키아 바이오테크 기업 MultiplexDX는 98%의 정확한 암 진단 테스트를 만들고 개발한다. Glycanostics는 95% 이상의 정확도를 가진 전립선 진단 제품 뿐만 아니라 다른 종류의 암과 비 종양학적 질병에 대한 검사 키트를 개발한다.

화학 & 제약 산업의 최고 기업

고무 & 플라스틱
Continental Matador Rubber,
Chemosvit Folie, ContiTech
Vibration Control

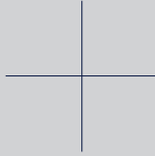
**화학 & 화학
제품**
Duslo, Fortischem, BASF, Meroco

제약 산업
Saneca Pharmaceuticals,
Biotika, HBM Pharma,
Imuna Pharm

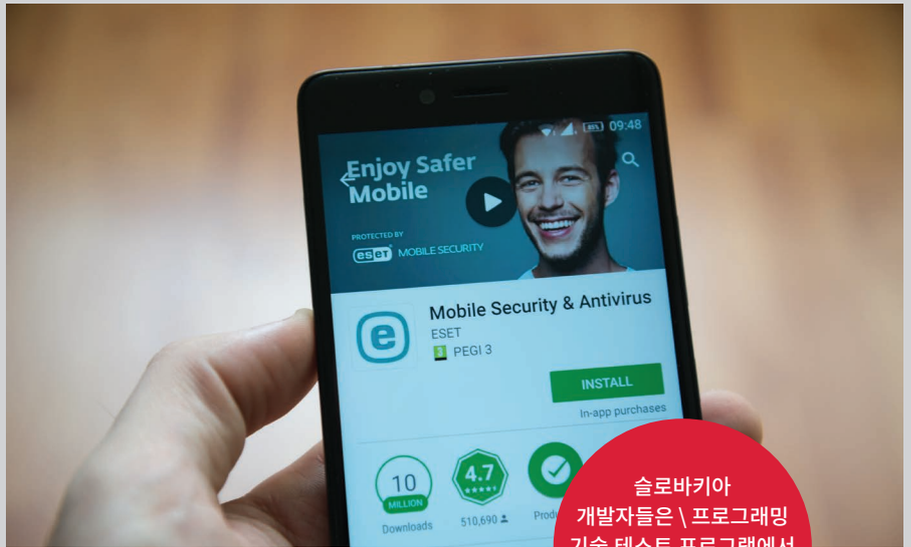
코크스 & 석유 정제
Slovnaft,
Probugas



*The data include all subsectors: Coke & refined petroleum products, chemicals & chemical products, pharmaceutical products and rubber & plastic products.
Sources: Statistical Office of the Slovak Republic, Yearbook of Industry of the SR 2020



슬로바키아에서 IT 서비스의 대부분은 서비스 센터와 소프트웨어 하우스에 의해 제공된다. 또한 전기통신 사업자의 기존 활동은 표준 서비스를 넘어 점차 확대되고 있으며 보다 다양한 포트폴리오를 구축하는 것이 비즈니스의 일부가 되고 있다.



슬로바키아 개발자들은 \ 프로그래밍 기술 테스트 프로그램에서 세계 최고의 개발자로 선정되었다.

06 정보 & 통신 기술

정보통신기술(ICT) 분야는 슬로바키아 경제에서 확고한 위치를 차지 하고 있다. 이는 Deutsche IT&Telecommunications, Asecos, Accenture, Soitron, Atos와 같은 외국계 기업과 Eset, Sygic과 같은 강력한 국내 기업의 존재로 입증되고 있다.

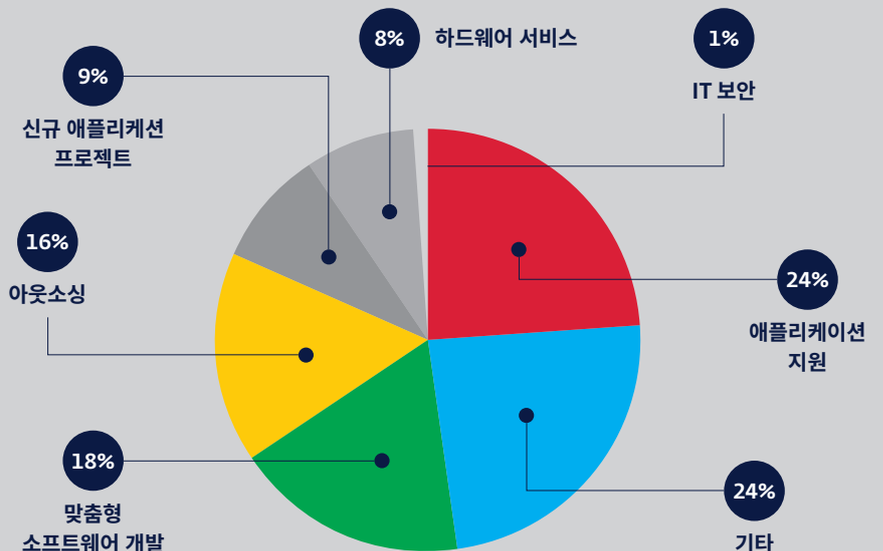
4.4%
슬로바키아
GDP 기여도

100,000+
종사자 수

63
게임 개발 회사 &
스튜디오의 수

슬로바키아 IT 서비스 시장

ICT 기술은 슬로바키아의 일상 생활에 통합되었다. 슬로바키아 사람들의 ICT 기술에 대한 적응성을 꾸준히 높임으로써 이들의 역할은 계속 커지고 있다.



07 비즈니스 서비스 센터 (BSCS)

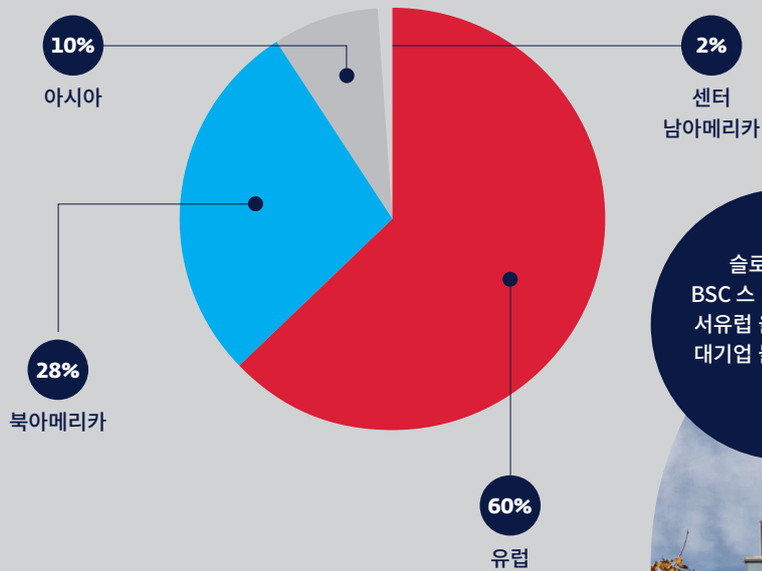
노동력의 가용성과 언어 능력 덕분에 슬로바키아의 BSC는 서비스의 품질에 중점을 두고 부가가치가 높은 센터를 향해 나아 가고 있다.

68+
슬로바키아에 이미 설립 되어 있는 BSC

39,000+
BSC에 종사하는 사람들

80%
센터는 더 높은 부가가치 기능과 거래 과정을 제공 한다

원산지



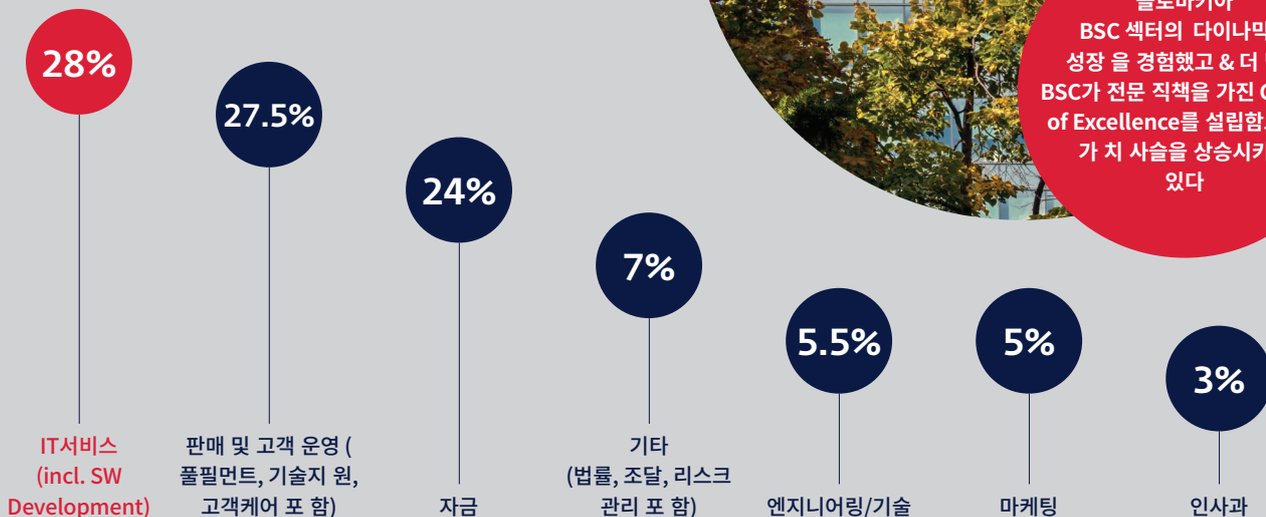
슬로바키아 최고의 비즈니스 서비스
Deutsche Telekom Systems Solutions, Adient, Henkel, Swiss Re, Accenture, IBM, Dell, AT&T, Johnson Controls, DXC Technology

슬로바키아의 BSC 스타일은 미국 & 서유럽을 유래로 하는 대기업들이 장악하고 있다.

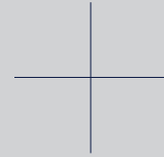


슬로바키아 BSC 섹터의 다이내믹한 성장을 경험했고 & 더 많은 BSC가 전문 직책을 가진 Center of Excellence를 설립함으로써 가치 사슬을 상승시키고 있다

운영 분야



출처: ICT: Statistical Office of the Slovak Republic, Yearbook of Industry of the SR 2020; SARIO calculations based on Finstat 2021, Trend 2019
BSCs figures: AmCham Business Service Center Forum Survey, 2021; SARIO, 2021



RIS3 — 국가 R&D 전문화 전략
 국가 R&D 전문화 전략은 슬로바키아 경제의 주요 분야에서 기업과 연구 기관 간의 협력을 통한 혁신 지원에 중점을 두고 있다. RIS3는 재료 연구와 나노테크놀로지, 바이오의약품, 전자공학을 포함한 ICT 등 R&D 자금과 연계된 우선순위를 파악하고 있다.

08 연구 & 개발

슬로바키아 정부는 부가가치와 이노베이션의 가능성이 높은 투자를 유치하고 지원하는 것을 최우선 과제로 삼고 있다.

소재 연구에 관한 국제적인 과학 저널의 전체 산출물의 30%가 슬로바키아에서 산출된다.

슬로바키아의 R&D를 고려해야 하는 주요 사실들

1

합리적인 비용으로 우수한 인력을 보유하고 있다.

2

하이테크 산업의 많은 생산 공장들이 있다.

3

기업과 지역 대학 간의 협력을 구축한다.

4

광범위한 R&D 및 혁신 네트워크.

5

R&D 센터 및 기술 클러스터가 있다.

6

R&D 인센티브

09 슬로바키아 산업 4.0 솔루션

슬로바키아는 직원 1인당 제조 공업에서 가장 많은 수의 산업용 로봇을 설치한 국가 중 상위 20개국에 속한다. 이러한 배경은 최신 INDUSTRY 4.0 솔루션의 구현뿐만 아니라 제품 및 프로세스 혁신에 대한 상당한 잠재력을 창출한다.

SARIO 혁신 서비스

SARIO의 매칭 플랫폼은 슬로바키아에 거대 투자자들의 요구를 선진적이고 혁신적인 슬로바키아 공업기술 특화법인의 역량과 연결한다.

300+
데이터베이스에 있는
혁신적인 회사들

30
2017년 9월 이후의
혁신적인 이벤트

170+
최종 명단에 오른 슬로바키아
회사들의 프레젠테이션

슬로바키아의 혁신적인 기업은 주로 다음 분야에 중점을 두지만 이에 국한 되지 않는다

01 산업

자동화, 예측 정비, 품질 관리, 디지털 팩토리 솔루션

02 제품 개발

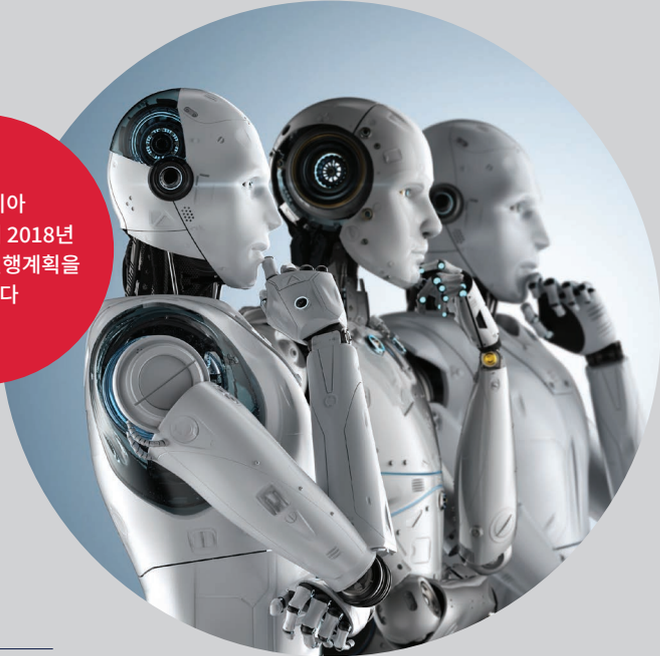
설계, 프로토타이핑, 테스트, 툴링

03 서비스 부문

소프트웨어 자동화, 아웃소싱, 사이버 보안, 빅데이터 & AI

출처: SARIO (2021); International Federation of Robotics (2020)

슬로바키아
경제부는 이미 2018년
스마트 산업 실행계획을
승인했다



유니크한 슬로바키아
솔루션 제공업체의 예
Tangent Works, Anasoft, Trivita Data,
Brain IT, Ditis, Photoneo, Marpex, IxWorx
Dorps, CEIT, Sova Digital, Matador
Automation, Infotech, Manex, Rossum
Integration, eDocu, MTS, Bost—Stimba,
Igrow, Merchant

슬로바키아의 성공 사례



580+

IBM, Dell, Jaguar Land Rover, Kia, PSA, Amazon, Volkswagen, Johnson Controls, Embraco, Samsung, Honeywell, Minebea 등을 포함한 2002년 이후 성공적인 SARIO 프로젝트.

슬로바키아는 다양한 국가 및 다양한 산업 부문에서 수백 개의 성공적인 프로젝트를 위한 최종 투자처였다.



네덜란드

Heineken, ING Business Shared Services, Biotika, Inalfa Roof Systems, Van Doren Engineers Slovakia, AAF International



독일

Siemens, Volkswagen, Brose, Covestro, T-Systems, Schaeffler, Leoni, Mahle, Hella, KUKA, Osram, ZF, Evonik Fermas, Deutsche Telekom, Continental, Vaillant



오스트리아

MIBA Sinter, Neuman Aluminium, ZKW, Uniq4Ward RSC Raiffeisen Service Centre



대한민국

KIA, Samsung, Mobis, YURA, Sungwoo Hitech, Hyundai Steel, Donghee Slovakia



중국

Lenovo, Yanfeng, Huawei, Mesnac, Boge Elastmetall, Leyard Europe



일본

Minebea, SE Bordnetze, Panasonic Industrial Devices, Yazaki, Marelli, Akebono, U-Shin, SIIX EMS, Brother Industries



이탈리아

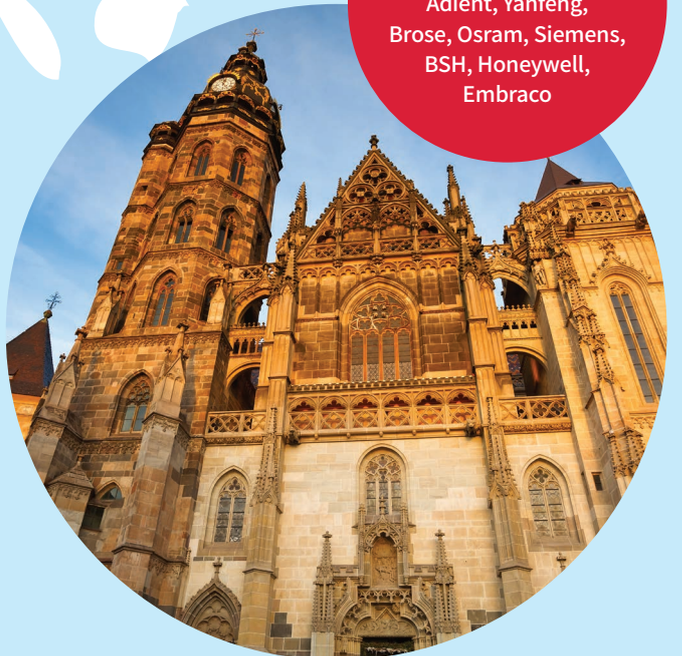
Marelli, Brovedani, SISME, Bonfiglioli, MTA, Mevis, Lombardini, C.I.M.A.



대만

AU Optronics, Foxconn, Delta Electronics

R&D
 사업을하는외국인투자자의
 의예 OPERATIONS
 Adient, Yanfeng,
 Brose, Osram, Siemens,
 BSH, Honeywell,
 Embraco



투자 인센티브

슬로바키아의 투자 인센티브 지역별 최대 강도

- 중규모 기업용 10% 추가
- 중소기업용 20% 추가
- 적정 이행 계획에 포함된 지역에서 실 시하는 투자 프로젝트의 경우 10% 추가

공업 생산

최소 조건(투자액, 신규 창출 일자리 수, 신기술 점유율)은 선택된 지역의 실업률과 필요한 지원 형태에 따라 결정된다.

소득세 감면을 신청할 경우 특정 구 분 에 대해 다음 기준을 충족해야 한다.:

- 300만 유로 및 신기술 점유율 60%
- 150만. EUR 및 신기술 점유율 50%
- 7억5천만. EUR 및 40%의 신기술 점유율
- 10만. EUR 및 신기술 점유율 30%
- 확장에는 최소 생산량 증가 또는 15% 이상의 매출 증가도 포함된다.
- 300만 유로 및 신기술 점유율 60%
- 150만. EUR 및 신기술 점유율 50%
- 7억5천만. EUR 및 40%의 신기술 점유율
- 10만. EUR 및 신기술 점유율 30%
- 확장에는 최소 생산량 증가 또는 15% 이상의 매출 증가도 포함된다.

직접적인 형태의 지원도 가능하며, 다른 조건이 적용된다.

기술 센터

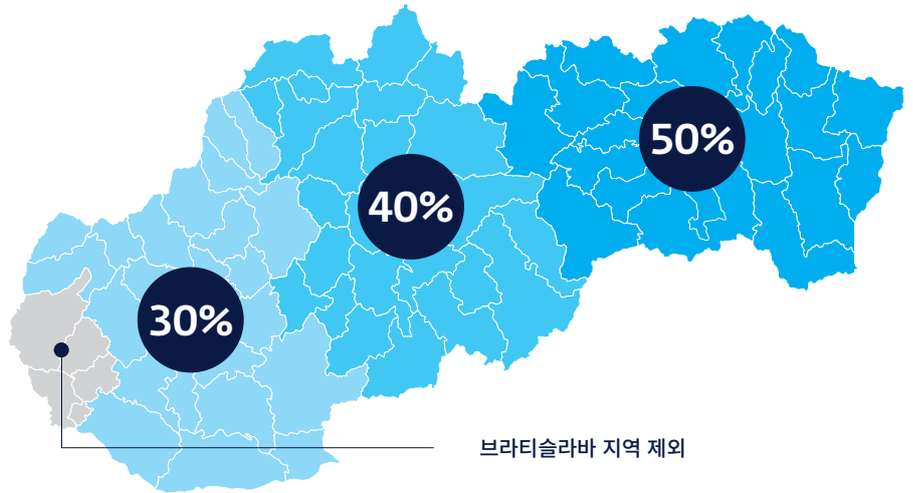
- 모든 지역의 고정 자산에 대한 최소 100,000EUR 투자
- 새로 생성된 작업 최소 10개
- 구 평균 급여의 최소 1.7배 이상 신입사원에게 지급**

공유 서비스 센터

- 새로 생성된 일자리 최소 25개
- 구 평균 급여의 최소 1.5배는 신입사원에게 지급**

*테크놀로지센터나 공유서비스센터의 경우 '우선지역'과 프로젝트 조건이 다릅니다. 중소기업의 최저 조건은 원칙적으로 절반으로 낮아진다. 자세한 내용은 invest@sario.sk 으로 문의해 주십시오.

투자 인센티브의 1차 목표는 투자자들이 신규 프로젝트를 실업률이 높은 지역에 배치하도록 동기를 부여하고 부가가치가 높은 프로젝트를 유치하는 것이다.



적용 대상 프로젝트

투자지원에 관한 법률은 지원할 수 있는 사업을 다음 4가지로 구분한다:

- 산업생산
- 기술센터
- 산업생산기술센터 통합사업
- 공유 서비스 센터

적격 비용

- 토지취득원가
- 건물취득&건설비용
- 새로운기술장비및기계구입비용
- 무형자산— 라이선스, 특허 증 등
- 새 토지/건물 임대료
- 또는
- 2년간 전체 신입사원의 총급여비용 계산

투자 인센티브의 형태

- 법인소득세 감면
- 현금보조금
- 새로창출된일자리에대한기여
- 부동산임대/할인판매가격.

새로운 투자 프로젝트의 긍정적인 지역 기여는 투자 장소, 창출된 일자리 수, 신입사원의 월평균 총급여, 기대 부가가치 및 우선 순위 영역의 정의를 존중하는 프로젝트의 가능한 자격요건 등 이러한 카테고리에 기초하여 결론지어져야 한다.





AIM INVESTMENT AWARDS 두바이 2017

CEE & TURKEY REGION
2016년 최고의 투자진흥기관



SARIO 프로필

Slovak Investment & Trade Development

Agency (SARIO) 는 슬로바키아 정부 투자 및 무역 진흥 기관이다. 이 기관은 2001년에 설립되었으며 슬로바키아 경제부 산하에 운영되고 있다.

01 투자 서비스

잠재 투자자를 위해

- 투자환경개요
- 투자 프로젝트 실행 지원
- 비즈니스 컨설팅 시작
- 부문및지역분석
- 투자 인센티브 컨설팅
- 현장 위치 & 적합한 부동산 컨설팅

기존 투자자의 경우

- 지역 공급업체, 서비스 제공업체 식별
- 확장준비및실행지원
- Industry 4.0 솔루션 및 연구개발 구현 지원

02 해외 무역 서비스

IF YOU ARE LOOKING FOR

- 슬로바키아 공급업체 또는 하도급업체
- 슬로바키아 수출/무역 환경에 대한 정보
- sourcing 기회
- 슬로바키아 파트너와의 합작, 생산 협력 또는 기타 형태의 파트너십 형성

수출업체를 위한 서비스

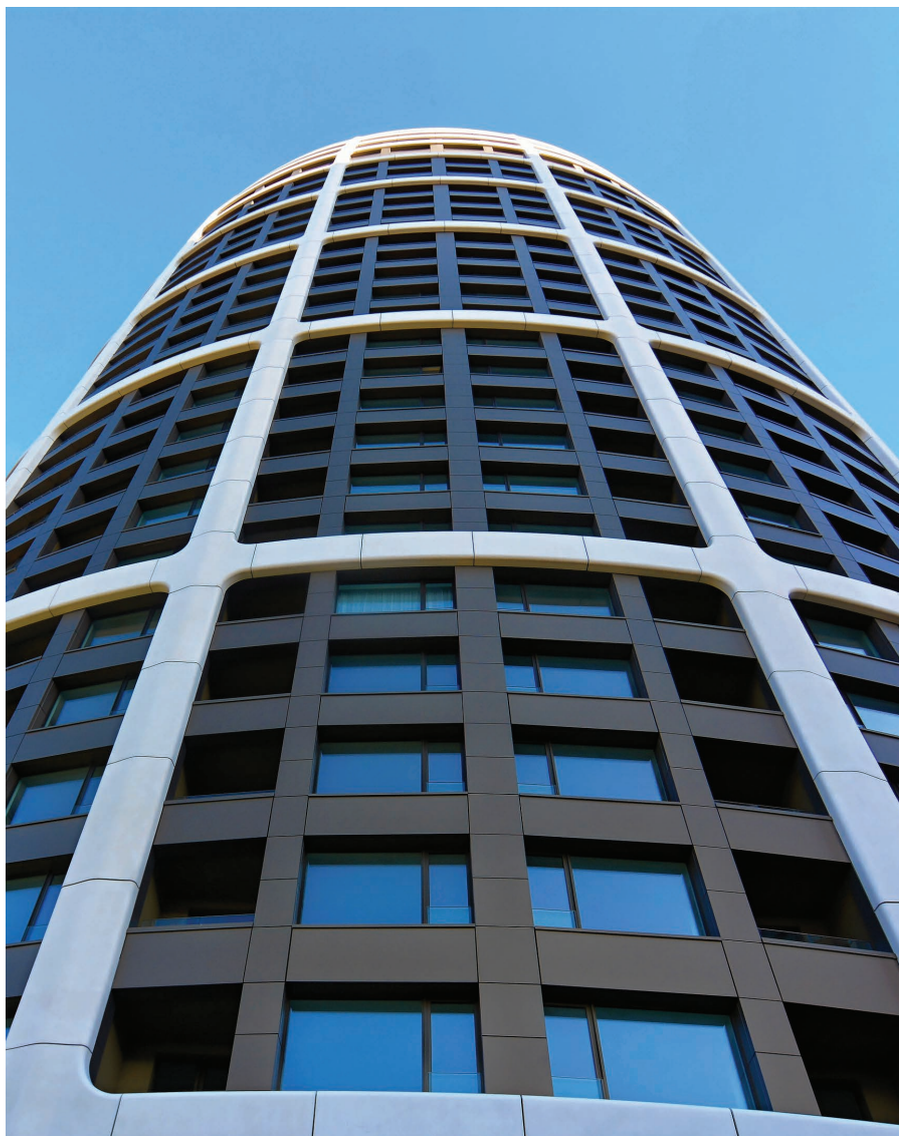
- 외국 영토에 관한 정보
- 사용자가 원하는 해외 파트너 서칭
- 비즈니스 기회에 대한 온라인 데이터 베이스
- 수출교육센터
- 하도급 지원

03 혁신 서비스

- 프로세스 합리화와 최적화를 위한 혁신 적인 솔루션을 구현할 계획인 대기업의 운영에 현지 기술 기업을 일치
- 디지털화, 인텔리전트 오토메이션, 로 보틱스 등의 업계 4.0 솔루션과 다양한 업계를 위한 고도의 복잡한 IT 솔루션 중 점
- 300개 이상의 현지 기술 기업의 데이터 베이스를 기반으로 지속적으로 업데이트 및 확장

04 다양화 서비스

- 성장 가능성이 큰 하이테크 분야에 대한 슬로바키아 경제의 다각화를 지원 목표
- 잠재적 투자자에 대한 가시성과 매력을 높이기 위해 이들 섹터에 대한 체계적인 지식 기반 구축
- 주로 우주, 항공, 스마트&그린 모빌리티, 메디텍, 그린텍, 게임, 스마트시티, 데이터 센터, 수소경제 등의 분야에 초점을 맞춤



사리오가 슬로바키아의 투자 및 무역을 위한 원스톱 상점입니다.
지금 바로 상담해 주세요!"

슬로바키아 투자무역개발청(TDA)

Mlynské nivy 44/b | 821 09 Bratislava | Slovakia
invest@sario.sk | trade@sario.sk

COPYRIGHT©2022 SARIO

The information in this publication needs to be in every case double-checked to ensure that it is up to date. For production of this publication public domain images were used where the source of the image is not credited.

ISBN 978-80-89786-17-6

www.sario.sk